INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001255

	101/012	003/001233		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F13/36, G06F13/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F13/36, G06F13/00				
		2.11		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005				
Electronic data base consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	ine 13 to e 6, column 9,	1 2-5		
25 March, 1987 (25.03.87), Full text; Fig. 1 (Family: none)		2,3		
X Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier application or patent but published on or after the international filing date CL" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) CO" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed CO" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed CO" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed CO" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particula		ation but cited to understand nvention claimed invention cannot be dered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination e art		
Date of the actual completion of the international search 30 March, 2005 (30.03.05)	Date of mailing of the international sear 12 April, 2005 (12	rch report . 04 . 05)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No. Form PCT/IS.A/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001255

	2005/001255
	Relevant to claim No.
JP 2003-186819 A (Ricoh Co., Ltd.), 04 July, 2003 (04.07.03), Page 4, column 5, line 30 to page 4, column 5, line 34; Fig. 1 (Family: none)	4
JP 2003-122702 A (Kabushiki Kaisha Hitachi Communication Technology), 25 April, 2003 (25.04.03), Page 1, column 1, lines 24 to 26; Fig. 2 (Family: none)	5
JP 61-46543 A (Fujitsu Ltd.), 06 March, 1986 (06.03.86), Full text; Fig. 2 (Family: none)	1-5
JP 63-81552 A (NEC Corp.), 12 April, 1988 (12.04.88), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-5
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages JP 2003-186819 A (Ricoh Co., Ltd.), 04 July, 2003 (04.07.03), Page 4, column 5, line 30 to page 4, column 5, line 34; Fig. 1 (Family: none) JP 2003-122702 A (Kabushiki Kaisha Hitachi Communication Technology), 25 April, 2003 (25.04.03), Page 1, column 1, lines 24 to 26; Fig. 2 (Family: none) JP 61-46543 A (Fujitsu Ltd.), 06 March, 1986 (06.03.86), Full text; Fig. 2 (Family: none) JP 63-81552 A (NEC Corp.), 12 April, 1988 (12.04.88), Full text; Figs. 1 to 2



PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 MO4-WT474CT1	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/001255	国際出願日 (日.月.年) 28.01.2005	優先日 (日.月.年) 22.03.2004		
出願人(氏名又は名称) 松下電器株式会社				
		·		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で3	_ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。				
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如している	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
. 5. 要約は 🗵 出願.	人が提出したものを承認する。			
国際		347条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して				
a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
н	願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。		
<i>*</i>	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。				
		•		
		•		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl.' G06F 13/36, G06F 13/00			
B. 調査を行った分野			
問査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. G06F 13/36, G06F 13/00			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	•	•	
日本国実用新案公報 1922-1996年	,		
日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年			
日本国実用新案登録公報 1996-2005年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
<i>,</i> I			
ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
C. 関連すると認められる文献 引用文献の		関連する	
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X JP 10-254811 A (ソニー株式会社)	1	
1998.9.25, 要約, 4頁		_	
6頁9欄20行-6頁9欄25行,			
& US 006279061			
	•		
& EP 000864984			
33	A		
1	В	0 5	
Y		2 - 5	
	· .	L	
○ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。 	
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ		
も の	出願と矛盾するものではなく、多	発明の原理又は理論	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	レキャキャップーマ	
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考;		
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	- · · - -	
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって		
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
国際調査を完了した日 30.03.2005	12.4.2	005	
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5R 3356	
日本国特許庁(ISA/JP)	五十嵐 努		
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3519	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 62-66357 A (日本電気株式会社) 1987.3.25,全文,第1図 (ファミリーなし)	2, 3
Y	JP 2003-186819 A (株式会社リコー) 2003.7.4,4頁5欄30行-4頁5欄34行, 第1図 (ファミリーなし)	4
·Y	JP 2003-122702 A (株式会社日立 コミュニケーションテクノロジー) 2003.4.25,1頁1欄24行-1頁1欄26行, 第2図 (ファミリーなし)	5
A	JP 61-46543 A (富士通株式会社) 1986.3.6,全文,第2図 (ファミリーなし)	1-5
Α	JP 63-81552 A (日本電気株式会社) 1988.4.12,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	1-5
,		
		·
•		
		·
·		